



FLACHHEIZKÖRPER



Heizen
in seiner schönsten
Form

Produkt-Merkmale

- Bestens geeignet für Niedertemperatur- und Fernheizungen
- Oberflächenveredelung durch korrosionsschützende Grundierung und hochwertige Pulverbeschichtung, bei 200°C eingebrannt
- Hergestellt aus Spezial-Feinblech nach EN 442
- Farbton RAL 9016, verkehrsweiß
- Lieferprogramm: 4 Anschlüsse Kompakt-Flachheizkörper 20,95 mm (G½")
6 Anschlüsse Universal-Flachheizkörper 20,95 mm (G½")
- Bauhöhen 300, 500, 600, 900 mm
- 10 bar max. Betriebsdruck, 120°C max. Betriebstemperatur
- DIN EN 442 geprüft und registriert
- 10 Jahre Garantie*

Ihre Vorteile

- Moderne Optik
- Leicht zu reinigen
- Energieeffizientes Heizverhalten aufgrund der großen wärme-abgebenden Strahlungsfläche und des geringen Wasserinhalts
- Umfangreiche Produktpalette
- Obere und seitliche Abdeckung abnehmbar

| Baulänge (mm) / Anzahl der Anschlüsse (St.) | Vorlauf-/Rücklauf-/Raumtemperatur °C | Leistungs-aufnahme | Typ E (10) Bauhöhe (mm) | | | Typ D (20) Bauhöhe (mm) | | | Typ DK (22) Bauhöhe (mm) | | | Typ 3K (33) Bauhöhe (mm) | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------|--------|-------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| | | | 500 | 600 | | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 |
| 400-6 | 75/65/20 | Watt | 216 | | 350 | 401 | 570 | | 597 | 694 | 943 | | | | | |
| 400-4 | 55/45/20 | | 112 | | 182 | 207 | 291 | | 306 | 356 | 476 | | | | | |
| 500-6 | 75/65/20 | Watt | | | | | 712 | | 746 | 867 | 1179 | | | | 1730 | |
| | 55/45/20 | | | | | 364 | | 383 | 445 | 596 | | | | | 876 | |
| 600-6 | 75/65/20 | Watt | | 362 | 524 | 602 | 854 | 567 | 895 | 1040 | 1414 | | 1297 | 1511 | 2076 | |
| | 55/45/20 | | | 188 | 272 | 311 | 436 | 295 | 459 | 534 | 715 | | 664 | 769 | 1051 | |
| 800-6 | 75/65/20 | Watt | | 483 | 699 | 802 | 1139 | 756 | 1194 | 1387 | 1886 | 1108 | 1730 | 2015 | 2768 | |
| | 55/45/20 | | | 251 | 363 | 414 | 582 | 393 | 612 | 712 | 953 | 571 | 886 | 1026 | 1401 | |
| 1000-6 | 75/65/20 | Watt | | 604 | 874 | 1003 | | 945 | 1492 | 1734 | 2357 | 1385 | 2162 | 2519 | 3460 | |
| | 55/45/20 | | | 314 | 454 | 518 | | 491 | 765 | 890 | 1191 | 714 | 1107 | 1282 | 1751 | |
| 1200-6 | 75/65/20 | Watt | | 725 | 1049 | 1204 | | 1134 | 1790 | 2081 | | 1662 | 2594 | 3023 | | |
| | 55/45/20 | | | 377 | 545 | 622 | | 589 | 918 | 1068 | | 857 | 1328 | 1538 | | |
| 1400-6 | 75/65/20 | Watt | | | | 1404 | | 1323 | 2089 | 2428 | | 1939 | 3027 | 3527 | | |
| | 55/45/20 | | | | | 725 | | 687 | 1071 | 1246 | | 1000 | 1550 | 1795 | | |
| 1600-6 | 75/65/20 | Watt | | | | | | 1512 | 2387 | 2774 | | 2216 | 3459 | 4030 | | |
| | 55/45/20 | | | | | | | 786 | 1224 | 1424 | | 1142 | 1771 | 2051 | | |
| 1800-6 | 75/65/20 | Watt | | | | | | 1701 | 2686 | 3121 | | 2493 | 3892 | 4534 | | |
| | 55/45/20 | | | | | | | 884 | 1377 | 1602 | | 1285 | 1993 | 2308 | | |
| 2000-6 | 75/65/20 | Watt | | | | | | 1890 | 2984 | 3468 | | 2770 | 4324 | 5038 | | |
| | 55/45/20 | | | | | | | 982 | 1530 | 1780 | | 1428 | 2214 | 2564 | | |
| Exponent n | | | 1,2818 | 1,2805 | 1,2838 | 1,2923 | 1,3155 | 1,2830 | 1,3078 | 1,3065 | 1,3358 | 1,2967 | 1,3109 | 1,3226 | 1,3340 | |
| Wasserinhalt l/m | | | 2,6 | 3,0 | 5,1 | 5,8 | 8,5 | 3,0 | 5,0 | 6,1 | 9,0 | 4,5 | 7,5 | 9,0 | 15,2 | |
| Leergewicht kg/m | | | 10,3 | 12,4 | 20,8 | 25,3 | 36,4 | 15,6 | 27,6 | 31,8 | 47,65 | 23,3 | 39,9 | 47,3 | 71,5 | |

Der Kenncode je Produktvariante setzt sich aus folgenden Daten zusammen:
Typ Bauhöhe x Baulänge-Anzahl der Anschlüsse | Beispiel: E (10) 500 x 400-6

Druckdichtheit bestanden 1300 kPa
Druckfestigkeit bestanden 1690 kPa